



PÓLIZA DE GARANTÍA

SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V. garantiza este producto por un periodo de 6 (seis) meses en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de compra bajo la siguientes condiciones:

1. Cualquier defecto de fabricación que aparezca dentro del periodo de garantía deberá ser manifestado de inmediato a **SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V.** para que en su horario de servicio haga los ajustes y reparaciones necesarias.

2. **SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V.** se compromete a reparar o cambiar el producto a elección de **SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V.**, así como las piezas y componentes defectuosos del mismo sin ningún cargo para el consumidor, incluyendo los gastos derivados por fletes y transporte.

3. El tiempo de reparación en ningún caso podrá ser mayor de 30 días a partir de la recepción del producto por parte de **SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V.**

4. Para hacer efectiva esta garantía es suficiente la presentación de esta póliza ó la factura de compra. En caso de pérdida de esta garantía el distribuidor podrá reponerla por una nueva con la presentación de la factura.

5. El aparato deberá ser entregado junto con esta póliza en nuestro centro de recepción ubicado en: Prol. Parras No. 2001-1, Col. El Álamo, Tlaquepaque, Jalisco, C.P. 45560. En caso de que alguno de nuestros productos requiera servicio y se encuentre fuera de la ciudad de Guadalajara, Jalisco, la garantía se hará efectiva en la casa comercial donde se adquirió.

Esta garantía no es válida en los siguientes casos:

A) Cuando el aparato ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.

B) Cuando NO ha sido operado de acuerdo con el instructivo.

C) Cuando ha sufrido deterioro por causas atribuibles al consumidor.

D) Cuando el producto ha tratado de ser reparado por personas ajenas a

SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V.

DATOS DE LA CASA COMERCIAL
Nombre:
Dirección:
Fecha de venta:
Modelo:
Sello:

Sensey Electronics S.A. de C.V., R.F.C. SEL970417QUA.

Prol. Parras No. 2001-1, Col. El Álamo, C.P. 45560, Tlaquepaque, Jalisco, México.



¿QUE HACER?

En caso de:
GARANTÍA

Su equipo está amparado por una garantía global.

1. Utilice de preferencia los empaques originales que garantizan la integridad de su valiosa inversión, durante el transporte. Daños inherentes al transporte deberán ser reclamados a la fletadora por el remitente.

2. Presente su equipo y el comprobante de pago con el distribuidor donde lo adquirió para solicitar su garantía ó si lo prefiere envíe su equipo con flete por cobrar a la siguiente dirección: Sensey Electronics S.A. de C.V. Prol. Parras 2001-1, Col. El Álamo, C.P. 45560, Tlaquepaque, Jalisco, México.

3. Incluya la información que se presenta en la parte inferior de esta hoja.

4. Una vez recibido su equipo, se le Informará al teléfono ó e-mail proporcionados.

5. En un plazo máximo de 30 días (normalmente 7 días) a partir de la fecha de confirmación de recibo, la reparación deberá estar realizada.

6. Se reenviará su equipo con flete pagado a la dirección proporcionada por usted.

REPARACIÓN

Aun cuando su equipo esté fuera de periodo de garantía, cuenta con servicio técnico de por vida.

1. Utilice de preferencia los empaques originales que garantizan la integridad de su valiosa inversión durante el transporte. Daños inherentes al transporte deberán ser reclamados a la fletadora por el remitente.

2. Presente su equipo y el comprobante de compra con el distribuidor donde lo adquirió para solicitar su reparación ó si lo prefiere envíe su equipo con flete pagado a la siguiente dirección: Sensey Electronics S.A. de C.V. Prol. Parras 2001-1, Col. El Álamo, C.P. 45560, Tlaquepaque, Jalisco, México.

IMPORTANTE: Los paquetes que no tengan el flete pagado, no se recibirán.

3. Incluya la información que se presenta en la parte inferior de esta hoja.

4. Una vez recibido su equipo, se le Informará al teléfono ó e-mail proporcionados.

5. Una vez diagnosticada la falla se le informará el presupuesto de las refacciones necesarias. Su autorización es indispensable para proceder con la reparación.

6. En un plazo máximo de 30 días (normalmente 7 días) a partir de la fecha de aprobación de presupuesto, la reparación deberá estar realizada.

7. Se facturará el costo de la reparación incluyendo el flete de reenvío y se requerirá el comprobante de pago. La factura reflejará los datos proporcionados.

8. Se reenviará su equipo con flete pagado a la dirección proporcionada por usted.

Accese a nuestra pagina www.qmcaudio.com donde podrá imprimir estos datos en línea para garantía y reparaciones.

Datos indispensables para Garantía o Reparación:

- Nombre
- Dirección
- Colonia
- C.P.
- Ciudad
- Estado
- Teléfono
- Fax
- e-mail
- Datos de Facturación
- Modelo
- Falla aparente:
- Describalo de una manera completa
- Copia de comprobante de compra

QMC[®]

Q-275WP WEATHER PROOF

MANUAL DE USUARIO

Lea atentamente este manual antes de operar su equipo.

**NO SE ABRA
RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO**



PRECAUCIÓN: El modo de usar su equipo y la supervisión sobre el mismo es responsabilidad del propietario del equipo y de los operadores que lo hacen funcionar.

PRECAUCIÓN: para disminuir el riesgo de choque eléctrico, no quite la cubierta, no hay piezas adentro que el usuario pueda reparar, deje todo el mantenimiento a los técnicos calificados.

ADVERTENCIA: para prevenir un choque eléctrico ó riesgo de incendios, no exponga este aparato a la lluvia o a la humedad. No arroje agua ó cualquier otro líquido sobre ó dentro de su unidad. Antes de utilizarlo lea todas las advertencias en la guía de operación.



Este símbolo tiene el propósito de alertar al usuario de la presencia de **VOLTAJE PELIGROSO** que no tiene aislamiento de la caja y que puede tener una magnitud suficiente para constituir riesgo de descarga eléctrica.



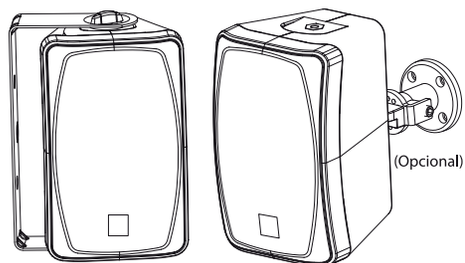
Este símbolo tiene el propósito de alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes sobre la operación y mantenimiento en la documentación que viene con el producto.

ATENCIÓN AL CLIENTE

Para cualquier sugerencia, consulta o comentario llame al (33) 3837 5470 en Tlaquepaque, Jalisco.

Q-275WP

WEATHER PROOF



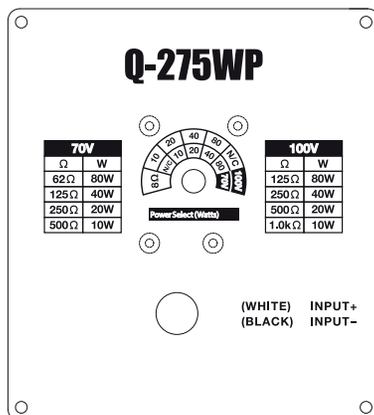
La serie Weather Proof de QMC ha sido diseñada para enfrentar los rigores de las instalaciones permanentes expuestas al clima. La serie es resistente a la exposición indirecta de los elementos, como humedad y rayos ultra violeta. Sin embargo, no debe ser expuesto a la lluvia directa ni al sol. El gabinete de ABS es protegido con pintura resistente a los elementos. De esta manera, evita la oxidación y luce atractivo a la vista por mas tiempo.

El modelo Q-275WP incorpora un woofer de 8 pulgadas y un driver de Neodimio de 1 pulgada y acepta voltajes de Línea de 70 y 100V, con selector de potencias y modo de baja impedancia a 8 Ohms. También incluye el bracket de fijación para pared y opcionalmente puede adquirir el holder cup de 180° H, 140° V.

PANEL POSTERIOR

(1) Entrada de señal.
La entrada es por cable:
Blanco +
Negro (-)

(2) Selector de Potencia:
En la posición 8 Ohms, opera a baja impedancia, sin la intervención del transformador de entrada. Para Línea de 70V y 100V, tenemos disponibles: 10, 20, 40 y 80W



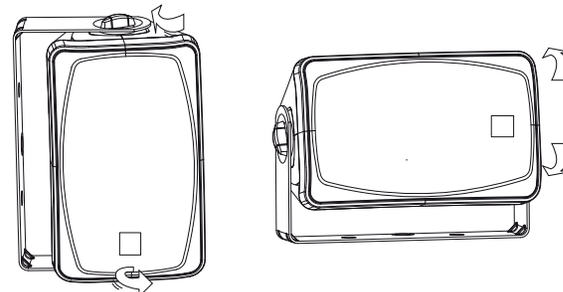
ESPECIFICACIONES

Transductores	Woofer: 8" Driver: 1"
Voltaje de entrada	70V / 100V seleccionable
Manejo de Potencia	10W / 20W / 40W / 80W
Impedancia	70V: 500Ω / 250Ω / 125Ω / 62Ω y Directo 8 Ohms
	100V: 1000Ω / 500Ω / 250Ω / 125Ω y Directo 8 Ohms
Sensibilidad (1W / 1m)	89dB
Respuesta de frecuencia	80Hz-20kHz (-10dB)
International Protection	IP 54
Dimensiones (HxWxD)	16.0"(406mm) x 9.8"(250mm) x 10.0"(251mm)
Peso neto	6.4Kg / 14.1 lbs

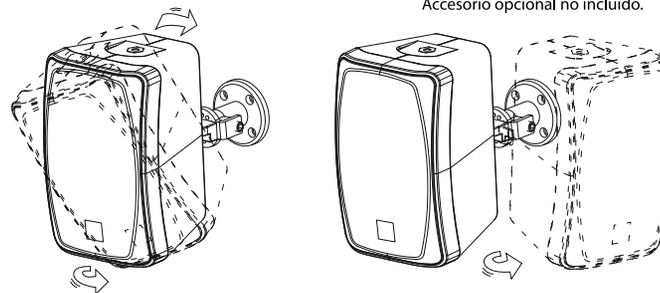
INSTALACIÓN

- 1) Instale en superficies firmes el bracket de pared, asegurándose de que soporte el peso del equipo. Siempre trabaje con seguridad
- 2) El bracket puede ser instalado tanto vertical como horizontalmente.
- 3) Ajuste la posición del bafle en el ángulo que requiere y apriete las perillas de fijación.
- 4) Conecte el cable de entrada de señal a una Línea de 70 / 100V
- 5) Tiene la opción de adquirir el adaptador opcional de 180° horizontal y 140° vertical.

• Control de ángulo del soporte en (-90° ~ 90°)



• Soporte en Y (ángulo de ángulo -90° ~ 90°, ángulo vertical -70° ~ 70°)
Accesorio opcional no incluido.



EJEMPLO DE CONEXIÓN

